# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-305356

(43) Date of publication of application: 22.11.1996

(51)Int.CI.

G10H 1/00

G10H 1/00 G10G 1/00

(21)Application number : **07-127140** 

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

27.04.1995

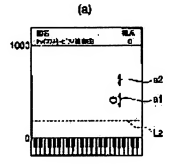
(72)Inventor: HASEBE SEI

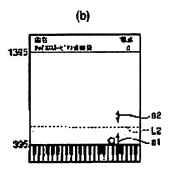
#### (54) MUSICAL AMUSEMENT SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a musical amusement system which enables even a beginner unable to read a music to easily and pleasantly play an electronic musical instrument.

CONSTITUTION: Respective notes are characterized and are expanded in a transverse direction. These notes are arranged in the positions perpendicularly upper than the keys to be played by the player. The notes depicted as apples are moved by animation scroll from above to below. An arrow is shot and is stuck to the apple when the player touches the key board to be touched by timing the arrival of a range al to permit sound production of the apple at the straight line of the 'present playing position' shown by a straight line L2. The apple stuck with the arrow disappears from the screen. A score is added when the apple disappears. On the other hand, the arrow fails to be stuck to the apple, the apple does not disappear and the display screen is scrolled to the last in case the player misses the timing to play. The score is added as well even if the player releases the touched key when the key is touched and the range a2 to permit silencing of the apple stuck with the arrow just arrives at the straight line L2.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3058051

[Date of registration]

21.04.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開發号

特開平8-305356

(43)公開日 平成8年(1998)11月22日

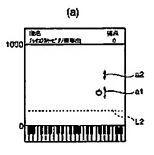
(51) Int.CL*		識別配号	庁内整理番号	ΡI				技術表示會所
G10H	1/00	102		G10H	1/00	102	Z	
	•					:	Z	
G 1 0 G	1/00			G10G	1/00			
				審查請求	永韶求	韶泉項の数 9	FD	(全川貝)
(21)出廢番号		<b>特顯平7−127140</b>		(71)出庭人	000004075			
(22)出顧日		平成7年(1995)4	_	静岡県泊	兵松市中沢町10秒	€1号		
				(72) 宛明者	语谷县	<u>₽</u>		
					静岡県注 会社内	英松市中沢町102	第1号	ヤマハ株式
				(74)代建人		被那 數度		

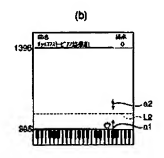
#### (54)【発明の名称】 音楽的アミューズメントシステム

#### (57)【要約】

【目的】 楽譜を読めない初心者でも簡単に且つ楽しん で電子楽器を演奏することができる音楽的アミューズメ ントシステムを提供する。

【構成】 各音符がキャラクタ化されて、満方向に拡けられ、演奏者が弾くべき碑の垂直上方の位置に音符が配置され、リンゴ化された音符は、回面上、上から下にアニメーションスクロールされて移動され、演奏者が、直渡し2で示す「現在の演奏位置」の直線にリンゴの発音許可商間81が差し掛かるタイミングを見計らって、項くべき鍵盤を押碑すると、矢が発射されてリンゴに刺さり、矢の刺さったリンゴは画面上から消滅する。リンボ解すると得点が加算される一方、演奏者が弾くべきば消滅せず、表示回面の最後までスクロールされて行く。また、押碑されて矢の刺さったリンゴの消音許可範囲82が直接し2に差し掛かったときに演奏者がその押鍵された鍵を解唆したときも、得点が加算される。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項 】 演奏データを記憶する演奏データ記憶手 氏で

該記憶された演奏データに応じて楽譜情報を縦方向に衰 示する表示手段と、

該表示された崇譜情報を、前記演奏データに応じたテン ボで所定の方向にスクロールするスクロール手段とを有 することを特徴とする音楽的アミューズメントシステ

【請求項2】 難易度を設定するための難易度設定手段 16 的アミューズメントシステム。 を有し、

前記スクロール手段は、該設定された難易度に応じて前 記テンポを変更し、該変更後のテンポでスクロールする ことを特徴とする請求項1記載の音楽的アミューズメン トシステム。

【請求項3】 演奏者が演奏情報を入力するための演奏 **侤報入力手段と**.

前記表示された楽譜情報の各音符毎に、発音許可すべき 所定の範囲を付与する許可範囲付与手段と、

前記スクロールされた楽譜情報の音符が該音符に付与さ 20 れた前記発音許可範囲内で 前記演奏情報入力手段から 当該音符に対応する音高の演奏情報が入力されたことを 検出する検出手段と、

該領出手段により当該音符に対応する音高の演奏情報が 前記発音許可範囲内で入力されたことが検出された場合 に、所定の制御処理を行う制御処理手段とを有すること を特徴とする請求項!または2のいずれかに記載の音楽 的アミューズメントシステム。

【請求項4】 前記制御処理手段が行う所定の制御処理 は、当該音符に応じた発音処理であることを特徴とする 30 請求項3記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項5】 前記演奏データ記憶手段は、前記表示手 段に表示された演奏データ以外の演奏データを記憶し、 前記制御処理手段は、任意にまたは前記難易度設定手段 により設定された難易度に応じて、前記音符に応じた発 音処理と前記表示手段に表示された演奏データ以外の演 **巻データに応じた発音処理とを選択して行うことを特徴** とする請求項4記載の音楽的アミューズメントシステ

【請求項6】 前記許可節囲付与手段は、前記表示され 40 た各音符集に、消音許可すべき所定の範囲を付与し、前 記検出手段は、該付与された消音許可範圍内で前記演奏 情報入力手段から当該音符に対応する音高の演奏情報の 入力が停止されたことを検出し、前記制御処理手段は、 該検出手段により当該音符に対応する音高の演奏情報の 入力が前記消音許可範圍内で停止された場合に、所定の 制御処理を行うことを特徴とする請求項3記載の音楽的 アミューズメントシステム。

【請求項7】 前記許可節囲付与手段は、前記難易度設 定手段に応じて発音許可範囲および消音許可範囲のすく 50 する。

2 なくとも一方を変更して付与することを特徴とする請求 項6記載の音楽的アミューズメントシステム。

【記求項8】 前記制御処理手段が行う所定の副御処理 は、当該音符に応じた発音または消音処理であることを 特徴とする請求項7 に記載の音楽的アミューズメントシ

【請求項9】 前記制御処理手段が行う所定の副御処理 は、当該音符またはテンポに応じた得点の加算であるこ とを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の音楽

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子楽器の数費用とし て、またはゲーム機として使用することができる音楽的 アミューズメントシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、楽譜をディスプレイに表示し、演 奏者はその楽譜を見ながら電子楽器を演奏するようにし たシステムは知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 楽のシステムでは、演奏者が楽譜を読めることを前提に しているために、楽譜を読めない初心者は電子楽器を演 奏することができなかった。

【①①①4】本発明は、上記問題に鑑みてなされたもの で、崇譜を読めない初心者でも簡単に且つ楽しんで電子 楽器を演奏することができる音楽的アミューズメントシ ステムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明は、演奏データを記憶する演奏データ記憶手段 と、該記憶された演奏データに応じて楽譜情報を擬方向 に表示する表示手段と、該表示された崇譜情報を、前記 **演奏データに応じたテンポで所定の方向にスクロールす** るスクロール手段とを有することを特徴とする。

【0006】好ましくは、難易度を設定するための難易 度設定手段を有し、前記スクロール手段は、該設定され た難易度に応じて前記テンポを変更し、該変更後のテン ポでスクロールすることを特徴とする。

【① 007】また、好ましくは、演奏者が演奏情報を入 力するための演奏情報入力手段と、前記表示された楽譜 情報の各音符毎に、発音許可すべき所定の範囲を付与す る許可範囲付与手段と、前記スクロールされた崇譜情報 の音符が該音符に付与された前記発音許可範囲内で、前 記演奏情報入力手段から当該音符に対応する音高の演奏 情報が入力されたことを検出する検出手段と、該検出手 段により当該者符に対応する音高の演奏情報が前記発音 許可範囲内で入力されたことが検出された場合に、所定 の制御処理を行う制御処理手段とを有することを特徴と

【①①08】さらに、好ましくは、前記制御処理手段が 行う所定の制御処理は、当該音符に応じた発音処理であ ることを特徴とし、また、前記演奏データ記憶手段は、 前記表示手段に表示された演奏データ以外の演奏データ を記憶し、前記制御処理手段は、任意にまたは前記難易 度設定手段により設定された難易度に応じて、前記音符 に応じた発音処理と前記表示手段に表示された演奏デー タ以外の演奏データに応じた発音処理とを選択して行う ことを特徴とする。

3

【0009】また、前記許可範囲付与手段は、前記表示 10 された各音符毎に、消音許可すべき所定の範囲を付与 し、前記検出手段は、該付与された消音許可範囲内で前 記演奏情報入力手段から当該音符に対応する音高の演奏 **情報の入力が停止されたことを検出し、前記制御処理手** 段は、該検出手段により当該音符に対応する音高の演奏 情報の入力が前記消音許可勘圍内で停止された場合に、 所定の制御処理を行うことを特徴とする。

【0010】好ましくは、前記許可範囲付与手段は、前 記難易度設定手段に応じて発音許可範囲および消音許可 **範囲のすくなくとも一方を変更して付与することを特徴 20** とし、前記制御処理手段が行う所定の副御処理は、当該 音符に応じた発音または消音処理であることを特徴とす

【①①11】さらに、好ましくは、前記制御処理手段が 行う所定の制御処理は、当該音符またはテンポに応じた 得点の加算であることを特徴とする.

#### [0012]

【作用】本発明の構成に依れば、演奏データ記憶手段に 記憶された演奏データに応じて楽譜情報が縦方向に表示 たテンポで所定の方向にスクロールされる。

【①①13】また、演奏情報が、スクロールされた楽譜 情報の音符に付与された発音許可範囲内で入力されたこ とが検出されると、制御処理手段により所定の制御処理 が行われる。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

【0015】図1は、本発明の一裏館側に係る音楽的ア ミューズメントシステムの概略構成を示すプロック図で 40

【0016】同図において、本実施例の音楽的アミュー ズメントシステムは、音高情報を入力するための鍵盤! と、各種情報を入力するためのパネル操作子2と、シス テム全体の制御を司るCPU3と、該CPU3が実行す る制御プログラムや画像情報等を格朗するROM4と、 演奏中の演奏データやCPU3が実行する演算結果等を 一時的に記憶するRAM5と、複数の演奏データを記憶 する。例えばメモリカードやROMカートリッジ等の外

プレイ7と、外部からのMID! (Austral Instrument Digital Interface) 信号を入力したり、MIDI信号 として外部に出力したりするためのMID!インターフ ェース(!/F)8と、鍵盤lから入力された音高情報 等の各種基音を崇音信号に変換する音源9と、該音線9 からの楽音信号を音響に変換する、例えばスピーカ等の サウンドシステム10とにより構成されている。そし て、上記模成要素2~9は、アドレス・データバス11 を介して相互に接続され 音源9にはサウンドシステム 10が接続されている。

【①①17】図2は、本実能例の音楽的アミューズメン トンステムが行う動作の概要を説明するための図であ る。図中、(a)は、通常の楽譜を示し、(b)は、 (a)の楽譜を時計方向に90°回転した楽譜を示し、 (c)は、(b)の楽譜を直線し!を中心にして折り返 した崇譜を示している。そして、本実能例の音楽的アミ ューズメントシステムは、(c)の崇譜に基づいて動作 する。すなわち、曲の進行 (テンポ) に従って (c) の 楽譜 (すなわち各音符) が図のスクロール方向にスクロ ールされ、演奏者は、楽譜の各音符が所定の位置に到達 した時点で、当該音符に対応する鍵盤1を押鍵して、曲 を演奏する。

【① 0 1 8】なお、 (b) の楽譜に基づいて本実能例の 音楽的アミューズメントシステムを動作させることもで きるが、スクロール方向が垂直上方向であるために、街 **奏者が鍵盤!を押鍵するタイミングを取り難いことか** ら、本真施例では(c)の楽譜に基づいて動作させるよ うにしている。

【0019】図3は、本実能例の音楽的アミューズメン され、その表示された楽譜情報が前記演奏データに応じ 30 トンステムのディスプレイでに実際に表示される表示画 面の一例を示す図である。

> 【0020】同図に示すように、ディスプレイでには、 図2(c)の各音符がリンゴの形状で表示されるととも に 演奏者がどの鍵を弾けばよいのか分かるように鍵盤 も表示されている。 すなわち、図2 (c) の各音符がキ ャラクタ化されて、備方向に拡けられ、油奏者が弾くべ き碑の垂直上方の位置に各音符が配置される。

> 【0021】そして、リンゴ化された音符は、画面上、 上から下にアニメーションスクロールされて移動してく る。演奏者は、直線し2で示す「現在の演奏位置」の直 **椒にリンゴが差し掛かるタイミングを見計らって、弾く** べき鍵盤!を押鍵すると、矢が発射されてリンゴに刺さ り、矢の刺さったリンゴは画面上から消滅する。リンゴ が消滅すると得点が加算される一方、演奏者が弾くべき タイミングをはずすと、矢はリンゴに刺さらずにリンゴ は消滅せず、表示画面の最後までスクロールされて行 く。同様にして、タイミングを見計らって押鍵している 鍵を健鍵すると、得点が加算される。

【0022】この処理は、後述するようにCPU3によ 部記憶装置6と、演奏情報や各種情報を表示するディス 50 ってなされるので、曲本来のタイミングで鍵盤1を導い

たときのみ、すなわちCPU3が処理できる最小時間で 正確に強いたときのみ、リンゴに矢が刺さるようにする と、上級者でもリンゴに矢が刺さらないことなる。この ため、押鍵タイミングの範囲を発音許可範囲alとし、 離鍵タイミングの範囲を消音許可範囲a2として、鍵盤 1を弾くタイミングにある程度余裕を持たせている。 し たがって、この範圍 a 1、 a 2が直線し2に差し掛かっ ているときに、海奏者は対応する鍵盤1を押鍵すればよ

音符の音を鳴らすようにしてもよいし、鳴らさないよう にしてもよい。また、演奏者のレベルに応じて音を鳴う すが否かを切り換えてもよい。音を鳴らさないようにし た場合には、演奏する曲と無関係な曲をBGMとして流 すようにしてもよい。例えば、クラシックのピアノ曲の 譜面に基づいてアニメーションスクロールが行われてい る場合に、BGMはロックミュージックでもよい。ただ し、テンポは、アニメーションスクロールを行っている 曲と一致させた方がよい。テンポによってスクロール速 さが変わるため、BGMもテンポによって変更する方が 壁ましいからである。

【0024】さらに、本実能例では、音符をリンゴに変 形したことにより音符の音長が不明になっているので、 演奏者が音長を分かるように音長に応じて、例えばリン ゴの色が異なるようにすればよい。

【① 025】また、本裏館側では、キャラクタをリンゴ にしたが、これに限る必要はなく、例えば飛行機や息等 であってもよく、この場合には微銃やライフル銃で撃ち 落とすようにすればよい。

【0026】以上のように構成された音楽的アミューズ メントシステムが実行する制御処理を、以下、図4~6 を参照して説明する。

【10027】図4は、本実施例の音楽的アミューズメン トシステムのCPU3が実行するメインルーチンの手順 を示すフローチャートである。

【0028】同図において、まず、RAM5のクリアや 各種ポートのクリア等の初期設定を行う(ステップS 1).

【0029】次に、前記RAM5に確保された演奏デー 40 **夕記憶鎖域から画面表示分の音符情報を読み出し、その** 読み出した音符情報に音符が含まれている場合には各音 存毎に発音許可範囲、消音許可範囲を決定し、RAM5 の所定領域に記憶し (ステップS2). 音符を前記リン ゴの形状でディスプレイ?に表示する(ステップS 3)。ここで、演奏データ記憶領域に記憶される音符情 報は、例えば音高および該音符の種類等を示すイベント データと、該イベントデータ間の時間間隔を示すデュレ ーションデータとにより構成され、音符情報の最後には 演奏データの最後を示すエンドデータが記憶されてい

【0030】図6は、ディスプレイ7に表示された画面 の一例を示す図であり、(a)は、曲の演奏をスタート する前の画面を示し、(b)は、曲を演奏しているとき の画面を示している。図中、数字は、演奏データ記憶領 域におけるデータの位置を示し、各図において、上の数 字("1000", "1395")は、画面表示分の音 符情報の上限位置を示し、下の数字( \*() \* , \*\*39 5")は、その下限位置を示している。また、直線し2 【0.0.2.3】なお、リンゴに矢が刺さったときに、その(16)は、前記図3で説明した「現在の演奏位置」である。以 下、この図6を参照して、各ステップS2、S3の処理 を具体的に説明する。

【① 031】前記余裕範囲として範囲"30"を採ると (この範囲は音符の道類に応じて変更した方が望まし い)、ステップS2で読み出されたイベントデータおよ びデュレーションデータから、例えば、発音許可範囲 a 1は、390~420の範囲と決定され、消音許可範囲 a 2 は、590~620の範圍と決定され、音高は C 6° と決定され、これらの各情報は、RAM5に確保さ 度が変わり、シューティングゲームとしての演奏の難し 20 れた所定領域に記憶される。そして、これらの情報に基 づいて、(a)の画面がディスプレイ?に表示される。 【10032】図4に戻り、曲の演奏をスタートする指示 がなされたか否かを判別する(ステップS4)。とこ で、曲の演奏をスタートさせる指示は、例えばパネル操 作子2の図示しないスタートスイッチを押下することに よって行うようにすればよい。

> 【0033】ステップS4の判別で、スタートの指示が なされたときにはステップS5に進み、一方、スタート の指示がなされないときにはスタートの指示があるまで 30 待機する。

【0034】ステップSSでは、後述する図5のタイマ 割り込み処理が実行されるようにタイマ割り込みを許可 し、ステップS6では、海奏者が鍵盤 1 を押鍵すること によって発生する押鍵イベントがあったか否かを判別す

【0035】ステップS6の判別で、押鍵イベントがあ ったときには、その押鍵イベントの発生タイミングが前 記ステップS2で決定した発音許可範囲内に入り、且つ 音高が一致しているか否かを判別する(ステップS

7)。この判別は、前記ステップS2でRAM5に記憶 した発音許可範囲および音高に基づいて行うようにす

【10036】ステップS7の判別で、その答えが"YE S"のときには、当該押碑イベントの発音処理を行い (ステップS8)、前述したように矢を対応するリンゴ に刺すとともに、矢が刺さったリンゴの得点を計算し、 それまでの得点に加算して表示する(ステップS9)。 【①①37】一方、ステップS6の判別で押鍵イベント がないときには、ステップ57~59をスキップしてス 50 テップS10に進み、ステップS7の判別でその答えが

"NO" のときには、ステップ\$8~\$9をスキップし てステップS10に進む。

【0038】ステップS10では、演奏者が鍵盤1を離 鍵することによって発生する離鍵イベントがあったか否 かを判別し、能鍵イベントがあったときには、前記ステ ップS7と同様にして、その離鍵イベントの発生タイミ ングが前記ステップS2で決定し、記憶した消音許可範 岡内に入り、且つ音高が一致しているか否かを判別する (ステップS11)。

【()()39】ステップS]]の判別で、その答えが「Y 16 ES"のときには、当該館碑イベントの消音処理を行い (ステップS12)、前記ステップS9と同様にして、 得点を計算し、それまでの得点に加算して表示する(ス テップS13)。

【0040】一方、ステップS10の判別で離鍵イベン トがないときには、ステップS11~S13をスキップ してステップS14に進み、ステップS11の判別でそ の答えが "NO" のときには、ステップS12、S13 をスキップしてステップS14に進む。

【0041】ステップS14では、消音範囲を過ぎて発 20 音中の音を消音し、ステップSI5では、曲の演奏をス トップさせる指示がなされたか否かを判別する。ここ で ストップの指示は、演奏者がパネル設定操作子2の 図示しないストップスイッチを押下することによって行 うようにすればよい。

【0042】ステップS15の判別で、ストップの指示 がなされないときには前記ステップS6に戻って上述の 処理を繰り返し、一方、ストップの指示がなされたとき には終了処理を行った (ステップS16) 後に、前記ス テップS2に戻って上述の処理を繰り返す。

【①①43】図5は、タイマ割り込み処理の手順を示す フローチャートであり、本割り込み処理は、例えば所定 の音符の長さに応じた時間毎に1回の割合でなされてい る。すなわち、テンポに応じて割り込みタイミングを変 更するようにしている。なお、割り込みは、これに限ら ず、所定時間 (例えば、10msec) 毎のタイミング で発生するようにしてもよい。

【①①4.4】同図において、まず、現在位置をインクリ メントする(ステップS21)。ここで、現在位置と 21では、この位置を「1"だけインクリメントする。 【0045】次に、読み出し位置をインクリメントする (ステップS22)。ここで、読み出し位置とは、前記 図6で説明した画面表示分の音符情報の上限位置をい い、ステップS22では、この位置を"1"だけインク リメントする.

【0046】ステップS21、S22でインクリメント した位置に基づいて、ディスプレイ?の画面表示を含き 換えて、前述したアニメーションスクロールを行うスク 所定領域に確保され、前記読み出したデュレーションデ ータを格納するソフトカウンタTIME(以下、デュレ ーションタイムT!ME」という)を「1°だけ凝算す る(ステップS24)。

【0047】次に、このデュレーションタイムTIME が"()"であるか否かを判別し(ステップS25)、デ ュレーションタイムT!ME ≠ () のときには本割り込み 処理を終了し、一方、デュレーションタイムTIME= ()のときには音符情報を読み出す (ステップS26)。 【①048】そして、この読み出された音符情報が、 「音符(ずなわち、前述したイベントデータ)」である か否かを判別し(ステップS27)、「音符」であると きにはディスプレイ7にリンゴ化して表示し(ステップ S28)、前記図4のステップS2と同様に、読み出し 位置と音符種類を基に、発音許可範囲と消音許可範囲を 決定し、RAM5の所定領域に記憶し(ステップS2 9) 、読み出しアドレスを"1"だけ進めた(ステップ S30) 後に、前記ステップS26に戻って音符情報の 読み出しを疑り返す。

【①①4.9】一方、ステップS.2.7の判別で、読み出し た音符情報が「音符」でないときには、その情報が「デ ュレーションデータ」であるか否かを判別し(ステップ S31)、デュレーションデータであるときには、その 値を前記デュレーションタイムT!MEに記憶した(ス テップS32)後に、本タイマ割り込み処理を終了す る.

【0050】一方、ステップS31の判別で、読み出し た音符情報がデュレーションデータでないときには、そ のデータが「エンドデータ」であるが否かを判別する 36 (ステップS33)。

【① 051】ステップS33の判別で、読み出したデー タがエンドデータでないときには、直ちに本割り込み処 **翅を終了し、一方、読み出したデータが塩素データであ** るときには、終了処理を行った(ステップS34)後 に、本割り込み処理を終了する。

【りり52】以上説明したように本実施例では、音符情 報を読み出して、アニメーションスクロールし、音符に 対応するキャラクタが発音許可範囲内に来たときに鍵盤 1を押鍵するとそのキャラクタが撃ち落とされて得点が は、前記図6の直線L2で示す位置をいい、ステップS 40 加算されるとともに当該楽音が発音され、消音詩可範囲 内に来たときに押鍵されている鍵を解鍵すると、得点が 加算されるとともの当該菜音が消音されるように構成し たので、楽譜を読むことのできない初心者でも、簡単に 且つ崇しんで電子楽器を演奏することができる。また、 ディスプレイ?に鍵盤を表示するとともに、押碑すべき 鍵の位置でキャラクタがスクロールするようにしたの で、演奏者は感覚的にどの鍵盤を弾けばよいかが分か る。さらに、演奏する曲が範曲である場合には、シュー ティングゲームとして難しくなるために、電子楽器に興 ロール処理を行い (ステップS23) . 前記RAM5の 50 味のあるユーザのみならず. ゲームマニアにもユーザの 幅を拡大するすることができる。

【0053】なお、本実施例では、電子楽器として電子 鍵盤楽器を用いて説明したが、これに限る必要はない。 【0054】また、本裏総例では、音楽的アミューズメ ントシステムとして、図1のように、本発明を実施する 模成要素を全て含んだ一体型に模成したが、これに限ら ず、 補成要素を別体で構成してもよい。例えば、図7に 示すように、演奏曲に従ってMIDI信号を出力する電 子楽器21と、該出力されたMIDI信号を入力し、前 ディスプレイに表示したり、発音/消音を指示するM! DI信号を出方したりするパーソナルコンピュータ22 と、該出力されたMIDI信号を入力し、実際に築音の 発音/消音を行う音源23 およびサウンドシステム24 とにより音楽的アミューズメントシステムを構成するよ うにしてもよい。

【0055】さらに、本実施例では、前記図2(c)に 示すように、画面上を上から下へスクロールするように したが、これに限らず、図8に示すように、遠近感を持 たせて、音符(キャラクタ)がだんだん近づいて来るよ 20 奏者がマニュアル操作により選択するようにしてもよ うにしてもよい。

【0056】なお、本真強例では、図5を用いて前述し たように、テンポに応じた割込国期で割り込み処理を行 っているため、消毒する曲が消毒者にとって難し過ぎる 場合には、テンポを遅く設定するようにするとよい。テ ンポを遅くすると、ゲームとしては当然、簡単になるの で、得点を加算するときのウェートをテンポに応じて変 見する必要がある。このようにすることで、演奏者は、 どんな競曲もテンポを遅くすることにより導くことがで 春では、たとえ最後まで弾けたとしても、「弾けた気 分」を味わうことができないので、このようなときに は、前述したように演奏曲に無関係なBGMを流すとよ い。そして、だんだん弾けるようになるに従って、テン ボを上げていき、正規のテンポになったときに、発音・ 稍音処理を行うようにすると、そのレベルでは、ある程 度弾けるようになっているはずであるので、「弾けてい る」という真感を得ることができる。また、演奏曲が他 の崇器の演奏をもつ、例えばピアノ協奏曲等の場合に は、発音・消音処理とともに、オーケストラの演奏を付 45 加するとさらに臨場感がよくなる。

【りり57】また、発音許可範囲および消音許可範囲に それぞれレベルを設け、イベントが正規のタイミングに より近いときには、得点をより多く加算するようにして 69:63

【0058】図9は、上述のテンポに応じて得点等を変 更するようにした機能を付加した場合に、本実能例の音 楽的アミューズメントシステムが裏行する制御処理の手 順を示すフローチャートである。

【0059】同図において、まず、操作者の指示により、50、とが検出されると、制御処理手段により所定の副御処理

または自動的に、難易度またはテンポを選択する(ステ ップS41)、とこで、「難易度またはテンポ」とした のは、競易度とテンポとは道倉同様の関係、すなわち、 難易度が上がればテンポが遠くなり、難易度が下がれば テンポが遅くなるという関係を有するので、難易度を指 定することにより曲のテンポを変更するようにしてもよ いし、直接曲のテンポを変更するようにしてもよいこと を示すためである。また、「難易度」とは、ゲームなど の「面」や「ステージ」に対応するものであり、この難 記図4 および5 で説明した処理に応じて、図6のように 10 易度によってテンポや前記発音許可毎囲および消音許可 範囲が変化する。

10

【0060】次に、演奏曲の演奏を開始し (ステップS 42)、戴易度 (テンボ) に応じて発音制御、BGM再 生または伴奏再生のうちいずれかを選択して行い(ステ ップS43)、難易度(テンポ)に応じた得点の加算を 行った (ステップS 4.4) 後に、演奏曲の演奏を終了す る(ステップS45)。とこで、ステップS42~S4 5の処理は、具体的には、前記図4の処理と同様の処理 により実現される。なお、ステップS43の選択は、濱 La.

【0061】次に、獲得した得点とその難易度での合格 ラインおよび不合格ラインとを比較する得点判断を行い (ステップS46)、この判断結果に応じて次のステー ジでの鼓易度(テンポ)を変更し(ステップS47)、 所定の得点以上が否かを判別する(ステップS48)。 【10062】ステップS48の判別で、獲得した得点が

所定得点以上のとき、すなわち曲が演奏できたときには 本制御処理を終了する一方、獲得した得点が所定得点よ きる。しかしながら、正規のテンポよりはるかに遅い演 30 り少ないときには前記ステップS42に戻って前述の処 理を繰り返す。したがって、本制御処理を終了できたと きには、テンポは正規のテンポになっているはずであ る。逆にいうと、正規のテンポで演奏できないうちは、 所定得点以上にならないように獲得すべき点数を挟めて おけばよい。

> 【10063】とのように本機能を付加することで、難易 度に応じて最適な曲の練習(またはゲーム)を行うこと ができ、継続して検習をする場合に、消奏者を飽きさせ ないようにすることができる。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に依れば、 演奏データ記憶手段に記憶された演奏データに応じて楽 譜情報が縦方向に表示され、その表示された楽譜情報が 前記演奏データに応じたテンポで所定の方向にスクロー ルされるので、楽譜を読めない初心者でも簡単に且つ楽 しんで電子楽器を演奏することが可能となる効果を奏す る.

【0065】また、演奏情報が、スクロールされた楽譜 情報の音符に付与された発音許可範囲内で入力されたこ

(7)

12

が行われるので、演奏者は感覚的にどのように演奏情報 を入力すればよいかが分かるとともに、ゲームとして楽 しむこともできる。

11

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る音楽的アミューズメントンステムの概略構成を示すプロック図である。

【図2】図1の音楽的アミューズメントシステムが行う動作の概要を説明するための図である。

【図3】図1のディスプレイに実際に表示される表示回面の一例を示す図である。

【図4】図1の音楽的アミューズメントシステムのCP Uが実行するメインルーチンの手順を示すフローチャートである。

【図5】図1の音楽的アミューズメントシステムのCP Uが実行するタイマ割り込み処理の手順を示すフローチャートである。

【図6】図1のディスプレイに表示された画面の一例を\*

\*示す図である。

【図7】他の別の音楽的アミューズメントシステムの概略構成を示すプロック図である。

【図8】他のアニメーションスクロールの方法を説明するための図である。

【図9】 本裏総例の音楽的アミューズメントシステムに テンポに応じて得点等を変更するようにした機能を付加 した場合に、図1のCPUが実行する副御処理の手順を 示すフローチャートである。

#### 16 【符号の説明】

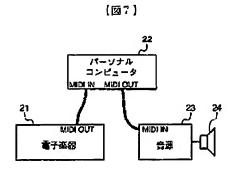
- 1 健健(演奏情報入力手段)
- 2 パネル操作子 (難易度設定手段)
- 5 RAM(演奏データ記憶手段)
- 7 ディスプレイ(表示手段)
- 3 CPU (表示手段、スクロール手段、難易度設定手
- 段、許可範圍付与手段、後出手段、副御処理手段)
- 9 音源(制御処理手段)

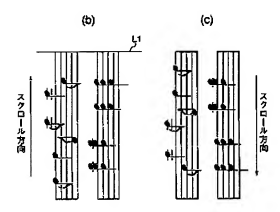
(図 1) (図 6) (a) (a) (a) (b) (D 6) (D 7) (D 7)

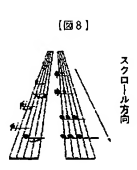
(8)

特闘平8-305356



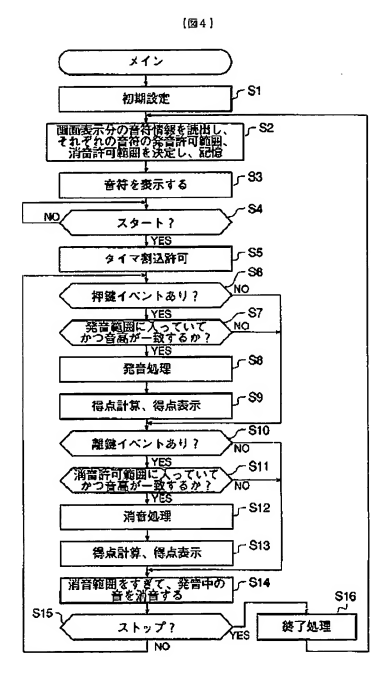






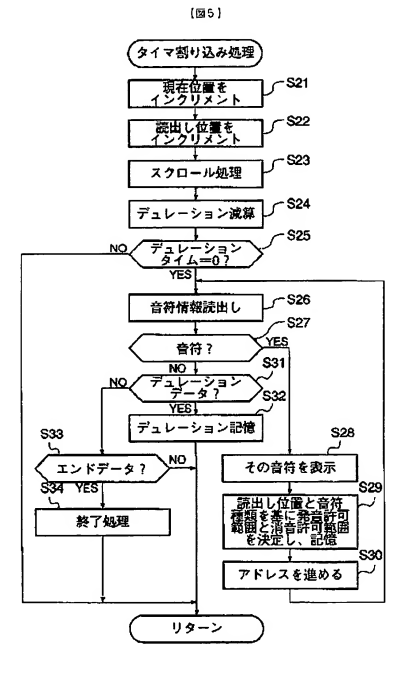
(9)

特闘平8-305356



特闘平8−305356

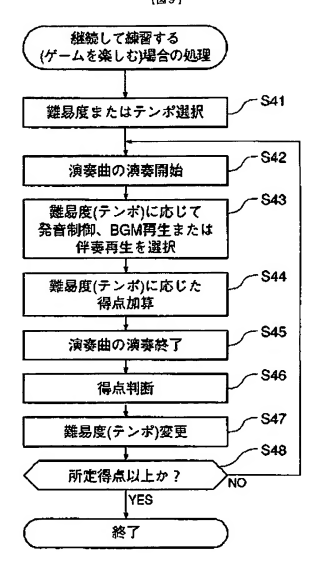
(10)



(11)

特闘平8-305356

[図9]



```
【公報組別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第2区分
【発行日】平成13年1月26日(2001.1.26)
【公開香号】特開平8-305356
【公開日】平成8年11月22日(1996.11.22)
【年適号数】公開特許公報8-3054
【出願香号】特開平7-127140
【國際特許分類第7版】
【GIGH 1/05 102
【GIGH 1/05 102 Z
【CIGH 1/05 102 Z
【CIGH 1/05 102 Z
```

#### 【手統續正書】

[提出日] 平成11年5月20日 (1999.5.2 0)

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【捕正内容】

【特許請求の箇囲】

【語求項1】 演奏データを記憶する演奏データ記憶手段と、該記憶された演奏データに応じて楽譜情報を縦方向に表示する表示手段と、該表示された楽譜情報を、前記演奏データに応じたテンポで所定の方向にスクロールするスクロール手段とを有することを特徴とする音楽的アミューズメントシステム。

【語求項2】 難易度を設定するための競易度設定手段を有し、前記スクロール手段は、該設定された難易度に応じて前記テンポを変更し、該変更後のテンポでスクロールすることを特徴とする語求項1記載の音楽的アミューズメントシステム。

【語求項3】 演奏者が演奏情報を入力するための演奏情報入力手段と、前記表示された楽譜情報の各音符毎に、発音許可すべき所定の商留を付与する許可商田付与手段と、前記スクロールされた楽譜情報の音符が設音符に付与された前記発音許可商田内で、前記演奏情報入力手段から当該音符に対応する音高の演奏情報が入力されたことを検出する検出手段と、該検出手段により当該音符に対応する音高の演奏情報が前記発音許可範囲内で入力されたことが検出された場合に、所定の制御処理を行う制御処理手段とを有することを特徴とする請求項1または2のいずれかに記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項4】 前記制御処理手段が行う所定の制御処理

は、当該音符に応じた発音処理であることを特徴とする 請求項3記載の音楽的アミューズメントシステム。

【語求項5】 前記演奏データ記憶手段は、前記表示手段に表示された演奏データ以外の演奏データを記憶し、前記制御処理手段は、任意にまたは前記難易度設定手段により設定された難易度に応じて、前記音符に応じた発音処理と前記表示手段に表示された演奏データ以外の演奏データに応じた発音処理とを選択して行うことを特徴とする請求項4記載の音楽的アミューズメントンステム。

【請求項6】 前記許可衛囲付与手段は、前記表示された各音符毎に、消音許可すべき所定の衛間を付与し、前記検出手段は、該付与された消音許可獨固内で前記演奏情報入力手段から当該音符に対応する音高の演奏情報の入力が停止されたことを検出し、前記制御処理手段は、該検出手段により当該音符に対応する音高の演奏情報の入力が前記補音許可疑問内で停止された場合に、所定の制御処理を行うことを特徴とする請求項3記載の音楽的アミューズメントシステム。

【語求項7】 前記許可範囲付与手段は、前記轄易度設定手段に応じて発音許可範囲および消音許可範囲のすくなくとも一方を変更して付与することを特徴とする請求項6記載の音楽的アミューズメントシステム。

【語求項8】 前記制御処理手段が行う所定の副御処理は、当該音符に応じた発音または消音処理であることを特徴とする請求項7に記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項 9 】 前記制御処理手段が行う所定の副御処理は、当該音符またはテンポに応じた得点の加算であることを特徴とする請求項 1 乃至 8 のいずれかに記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項10】 キャラクタを所定のテンポで擬方向に

- 6 1-

スクロール表示するキャラクタ表示手段と、操作者によって操作される操作子と、前記スクロール方向と直行する方向に、前記操作子を操作すべきタイミングを示す観を表示する根表示手段であって、前記キャラクタはこの根に向かってスクロールされるものと、前記操作子が操作されたタイミングと、スクロールされた前記キャラクタが前記根に達したタイミングが一致したか否かに応じて採点をする採点手段と、を有することを特徴とする音楽的アミューズメントシステム。

【語求項11】 前記操作子は複数の操作子からなり、 前記キャラクタは前記複数の操作子の数に対応した複数 種類のキャラクタからなることを特徴とする請求項10 記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項12】 前記線の近傍に、前記複数の操作子の 外形的形状或いは配置を表わすとともに、前記複数の操作子の 作子の各々と前記複数種類のキャラクタとの対応関係を 表わす表示がなされていることを特徴とする請求項11 記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項13】 前記キャラクタの近傍にはタイミング 許可筋関が設定されており、前記経点手段は、とのタイ ミング許可範囲が前記線に差し掛かっている間に前記程 作子が提作されたとき、一致と判定することことを特徴 とする請求項10記載の音楽的アミューズメントシステム。

【請求項14】 前記タイミング許可範囲に対してレベルが設定されており、このレベルに応じて採点結果を異ならせることを特徴とする請求項13記載の音楽的アミューズメントシステム。

【語求項15】 前記キャラクタをスクロールする前記 所定のテンポは変更可能であり、前記採点手段は、この 変更されたテンポに応じて採点結果を異ならせることを 特徴とする請求項10記載の音楽的アミューズメントシ ステム。

【語求項16】 更に前記所定のテンポに応じた前記キャラクタのスクロールに伴って、同テンポのBGMを施すことを特徴とする請求項案1記載の音楽的アミューズメントシステム。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【辅正方法】変更

【捕正内容】

【①①11】さらに、好ましくは、前記制御処理手段が行う所定の制御処理は、当該音符またはテンボに応じた得点の加算であることを特徴とする。また、上記目的のために、上記発明とは別の第2の発明では、所定の曲の音符を表わずキャラクタを所定のテンボで縦方向にスクロール表示するキャラクタ表示手段と、操作者によって操作される操作于と、前記スクロール方向と直行する方向に、前記操作子を操作すべきタイミングを示す線を表

示する根表示手段であって、前記キャラクタはこの根に 向かってスクロールされるものと、前記操作子が操作さ れたタイミングと、スクロールされた前記キャラクタが 前記録に達したタイミングが一致したか否かに応じて採 点をする採点手段を有することを特徴とする。好ましく は、第2の発明において、前記操作子は複数の操作子か **ろなり、前記音符を表わすキャラクタは前記複数の操作** 子の数に対応した複数種類の音符を表わずキャラクタか らなることを特徴とする。また、好ましくは、第2の発 明において、前記線の近傍に、前記複数の操作子の外形 的形状或いは配置を表わすとともに、前記複数の操作子 の各々と前記接敷種類の音符を表わすキャラクタとの対 応関係を表わす表示がなされていることを特徴とする。 また、好ましくは、第2の発明において、前記音符の近 傍にはタイミング許可範囲が設定されており、前記採点 手段は、このタイミング許可範囲が前記線に差し掛かっ ている間に前記操作子が操作されたとき、一致と判定す ることことを特徴とする。また、さらに好ましくは、前 記タイミング許可範囲に対してレベルが設定されてお り、このレベルに応じて採点結果を異ならせることを特 徴とする。また、好ましくは、第2の発明において、前 記キャラクタをスクロールする前記所定のテンポは変更 可能であり、前記録点手段は、この変更されたテンポに 応じて採点結果を異ならせることを特徴とする。 さらに 好ましくは、前記所定のテンポに応じた前記キャラクタ のスクロールに伴って、同テンポのBGMを流すことを 特徴とする<u>。</u>

【手統箱正3】

【捕正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【① 013】また、演奏情報がスクロールされた楽譜情報の音符に付与されるた発音許可範囲内で入力されたことが後出されると、制御処理手段により所定の副御処理が行われる。一方、第2の発明では、操作子が操作されたタイミングとスクロールするキャラクタが観に望したタイミングが一致したか否かに応じて採点を行う。

【手続稿正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0065

【補正方法】変更

【補正内容】

【① 065】また、演奏情報がスクロールされた崇語情報の音符に付与された発音許可範囲内で入力されたことが検出されると、制御処理手段により所定の制御処理が行われるので、演奏者は感覚的にどのように演奏情報を入力すればよいかが分かるとともに、ゲームとして楽しむことができる。また、第2の発明では、操作子を操作したタイミングと、スクロールするキャラクタが表示さ

れる際に達したタイミングが一致したか否かに応じて採点されるので、操作者はどの程度正しいタイミングで入力ができるかが分かる。また、キャラクタを複数種類として複数の操作子で操作するようにすることで、鍵盤楽器等の複数の演奏操作部を持つものに近い感覚で操作することができる。また、レベルに応じて採点結果を異ならせるようにすることで、ここの演奏者のレベルに合っ

た判断結果を得ることができる。さらに、テンポを変更可能として所望のテンポでキャラクタをスクロールさせてタイミングが一致したか否かの判断することで多彩なタイミングが一致したか否かの判断をおこなうことができる。さらに、判断をスクロールするテンポに合わせて、BONを流すことでより演奏感覚でタイミングが一致したか否かの判断を行うことができる。